Index of Cl	laims

Δn	plication/Control	No.
7	phication/control	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/748,622

Gary C. Hoge

MOLOKOTOS ET AL. Art Unit

Examiner

3611

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date									
- Vie		<del>                                     </del>								
Final	Original	6/19/06								
	1	1								
	2	7	т							
	3	Ĭ	_							$\Box$
	4	1		_						П
	5	1		_	_	_				П
	1 2 3 4 5 6	Ż	-	Н		_		_		Н
	7	7			_					
	8	7	_							Н
	9	1	_						_	П
	10	1								П
	11	ファファファファファ	П	П				П		
	12	1								П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0	П							
	14		П							
	15									
	16	1								
	17	7777								
	18	1								
	19	1								
	20	1								
	21	=								
	22									
	22 23 24 25 26 27 28 29									
	24									
	25						<u> </u>	L.		
	26			$ldsymbol{le}}}}}}$				L		
	27						_	_		
	28			L		_	_	_	_	
	29		_		_		_	<u> </u>		
	30 31	_				L	<u> </u>			
	31		_		L			_		
	32	_	_		_	_		<u> </u>	L	
<u> </u>	32 33 34	<b> </b> -	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├—	<u> </u>	-
<u> </u>	35 36	<u> </u>	-	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	$\vdash$	<u> </u>
	36	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-
	38	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	-	-	$\vdash$	-
<u> </u>	39 40	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	<u> </u>
		⊢	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	41	$\vdash$	-		<u> </u>		⊢	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$
	42 43	<del> </del>	-	$\vdash$	-		⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
		-	-	-	-		├		├-	$\vdash$
<del> </del>	44	-	⊢	$\vdash$			$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
<del> </del>	46	$\vdash$	├	├-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<del> </del>	47	$\vdash$	-	<del> </del>	-	├	$\vdash$	⊢	<del> </del>	-
<b></b>	48	-	-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	49	-	-	-	-	├-	-	-	┢	$\vdash$
	50	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
1	ı ou	1		ı		ı	1	1	ı	

Cla	im			_		ate	<del></del>			
			П							
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62	Щ		Ш						
L	63	Ш		Ш	Ш				Ш	
<u> </u>	64			Щ			Щ.			Ш
L	65			$oxed{oxed}$	Ш					
	66			L	Ш			Ш		
	67									
<u></u>	68							_		
	69									
	70	_	_			_				
	71 72		Ш				$\Box$		_	
	72									
	73					_				
	74				_		_		_	
	75		_							
	76			_						
	77								_	
-	78	_		_						
<u> </u>	79									
L	80	_					_	_		
	81	_		_			_	_	_	
	82	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	83	-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢∹
-	84		<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	ļ
	85		<u> </u>		$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	86	$\vdash$	ļ	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	-
-	87 88	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	<u> </u>
-		<del>  -</del>	_	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	-
-	89 90	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	90	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
-	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	94	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	├-	├─	$\vdash$	<del>                                     </del>
$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$
	98	Η-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	99	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1 23	L .	1	L				1		

100

Cla	aim				[	Date	<del></del>			
Final	Original									
뜶	rig									
	0									
	101		-					-		Н
	101 102	-	-		_	$\vdash$	Н	_	-	-
-	103	_	_	_	_	_	-		-	
	103	_	Н	-	_	_	Н		-	
	105		-			$\vdash$			-	Н
	105		H	-			$\vdash$	_	_	Н
	100	_		_	_	_			-	Н
	107	_	_	_					_	_
	108	_	H	_					_	Н
<u> </u>	109		<u> </u>						_	Н
<u> </u>	110	L.	L						_	Ш
<u> </u>	111		L_	_	Ш	$\Box$		<u> </u>	_	Ш
	112		L_	<u> </u>	L	Ь.				Ш
<u></u>	113	<u>_</u>	_	L.						Ш
L	112 113 114		L	oxdot		$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
	115		L	L					_	$\square$
	116		L	L						
	117								L	
	118									
	119									
	120 121	$\vdash$				$\overline{}$				
	121									П
	122			<del>                                     </del>				-		Н
	123		┢	┢	_	$\vdash$				Н
_	123 124 125 126 127	<u> </u>	┢	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
$\vdash$	125		┢╾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	126	-	├	⊢	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	-	$\vdash$
-	127	_	┢	-	_	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
-	120	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	128 129 130	_	-	├	_	-	_	⊢	┢	-
	129	_	┝	-	-	-	-	$\vdash$	⊢	-
	130	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	⊢	
	131 132	-	⊢	┝	<u> </u>	-		<u> </u>	⊢	H
	132	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		├	H
<u> </u>	133	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	├	
<u></u>	134	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	135	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
L	136	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_
L	137	<u> </u>	L_	L	_	L			<u> </u>	
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	139		_	$\Box$	_					
	140	Ĺ	L	$oxedsymbol{oxed}$	L					
	141	Ĺ	L		Ĺ	Ĺ	$\Box$	L	Ĺ	
	142							$L^-$		
	143								Γ	
	144			Г					Γ	
	145	<u> </u>	Π	Г		П	Г		Г	
	146	<u> </u>	$\vdash$	T	⇈	П	Т	$\vdash$	Т	Г
<b>—</b>	147	_	1	Т		$\vdash$	Т	_	1	T
	148		1	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	-
<u></u>	149	1	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	150	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	1 100								1	<u> </u>